[11] Patent/Publication Number: JP57009717A

[43] Publication Date: Jan. 19, 1982

# [54] GERMICIDAL COMPOSITION

[72] Inventor(s):

MORI KAZUO

SAWADA GENDO

HOSHINO TOSHIYUKI

MARUO SHIGEAKI

NIIHORI YU

[71] Assignee/Applicant:
NIPPON SHINYAKU CO LTD

[21] Application Number: 55084435 JP55084435 JP

[22] Application Date: Jun. 20, 1980

[51] Int. Cl.<sup>3</sup>: A61K03177; A61K00908; A61K03177; A61K031155

## [57] ABSTRACT

PURPOSE: A germicidal composition, containing a biguanide germicide and a specific nonionic surfactant, and having a synergistic germicidal activity.

CONSTITUTION: A germicidal composition containing a biguanide germicide e.g. an organic acid salt of chlorhexidine expressed by formula I, polyhexamethylenebiguanidine hydrochloride expressed by formula II, and a polyoxyethylene alkyl ether expressed by formula III (R is alkyl; m is an integer 3W40), preferably at a weight ratio between the biguanide germicide and the polyoxyethylene alkyl ether of 1:1W3. The synergistic effect of the biguanide germicide and the surfactant is produced conversely without inactivating the biguanide germicide. The resultant composition can be diluted in commonly used water, e.g. well water, hard water or tap water.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO&apio

\*\*\*\*

# (3) 日本国特許庁 (JP)

· ⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—9717

**公公開** 昭和57年(1982)1月19日

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 K 31/77 // A 61 K 9/08 (A 61 K 31/77 識別記号 ADZ 庁内整理番号 6617-4C 7057-4C

発明の数 1 審査請求 未請求

6408-4 C

(全 5 頁)

## 50段菌用組成物

②特

顧 昭55-84435

②出 願 昭55(1980)6月20日

31/155)

@発 明 者 森一雄

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町 14番地日本新薬株式会社内

@発 明 者 沢田玄道

京都市南区吉祥院西ノ庄門ロ町 14番地日本新薬株式会社内

@発 明 者 星野俊之

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町

14番地日本新薬株式会社内

份発 明 者 丸尾重昭

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町 14番地日本新薬株式会社内

@発 明 者 新堀祐

京都市南区吉祥院西ノ庄門ロ町 14番地日本新薬株式会社内

加出 願 人 日本新薬株式会社

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町

14番地

仰代 理 人 弁理士 片岡宏

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

#### **殺舊用組成物**

## 2. 特許請求の範囲

(1) ピグアニド系殺菌剤とポリオキシエチレンアルキルを混合してなる殺菌力に相乗作用を有する殺菌用組成物。

(2) ビグアニド系救菌剤が、クロルヘキシジン有機酸塩である 特許請求の範囲第1項記載の救菌用組成物。

(3) ピグアニド系収割剤がポリヘキサメテレンピグアニジン塩 酸塩である特許請求の範囲第1項記載の殺菌組成物。

(4) ポリオキシエテレンアルキルエーテルのアルキル部が炭素 数 6 以上の一級アルコール由来のものである特許請求の範囲 第 1 項配載の殺菌用組成物。

(5) ポリオキシエチレンアルキルエーテルのアルキル部が炭素 数 6 以上の二級アルコール由来のものである特許請求の範囲 第 1 項配載の殺菌用組成物。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明はピグアニド系教書剤に非イオン界面活性剤ポリオ キシエチレンアルキルエーテルを混合した殺菌用組成物に関 し、更に幹述すれば、ピグアニド系教書剤の失活がなく、ま た、上水、井水、硬水等の通常使用される水で希釈しても、 その効力を良好に発揮し、なかかつその殺菌力に相乗効果を 有する殺菌用組成物に関する。

従来ピグアニド系教薗剤は、例えば、クロルへキシジンは 口腔用、皮膚情毒用あるいは院内情毒用として医療用に使用 され、ポリヘキサメチレンピグアニジンは環境教薗剤として 工業用の殺菌、情毒に用いられてきた。これらピグアニド系 投薗剤は抗菌スペクトルが広く、グラム陰性菌の両者によく 効力を発揮し、また、その殺菌作用も強く非常に有効性の高 い殺菌剤として知られている。

とれらピグアニド系教節剤は、その性質がカチオン性の 耐用であることから、単体で用いた場合に種々の欠点があり、 例えばグルコン酸クロルヘキシジンのごときは通常希釈して 使用するが、この場合水道水、井水等の一般的に使用される 水で希釈すると、水の中に存在する硫酸根、リン酸 根等の酸 根と反応して沈酸物を生成し、その教育力が著しく低下する。 とのため 
設簡剤の希釈に際しては精製水を使用せねばならず、 はなはだしく使用場所等が制限される。あるいは蛋白質等が 存在すると失活する場合が多く、このため必要以上に大量の 教育剤を使用せねばならぬことが多くみられる。このためピ

グアニド系収剪剤を環境衛生用収剪剤として食品工場等に使 用した場合、工場の所水処理工程における活性所配などに基 影響をおよぼすことが知見されている。とれらの点を改良す るため、一部最水性の高い界面活性剤を併用することもあっ たが、逆にとれら界面活性剤のために殺菌剤そのものが失活 するという現象も多々認められ、必ずしも充分を微生物発育 抑制をよび殺菌作用を有効に発揮できるまでは至っていない。 本発明者らは、上記事情に鑑み通常使用される井水、硬水、 上水等の水で看釈が可能で、また、ピグアニド系殺菌剤その ものの効力を失活させることなく、より有効に殺菌剤を利用 出来ることに関して、鋭意研究を重ねた結果、ピグアニド系 殺菌剤にポリオキシエチレンアルキルエーテル系の非イオン 界面活性剤を配合することにより、ピグアニド系設菌剤が失 活することなく、逆に界面活性剤との間において、その殺菌 力に相乗効果が生じて、実使用面において少量の殺菌剤の使 用量で充分な効力を発揮することを知見し、本発明をますに 至ったものである。

以下、本発明につき詳しく説明する。

本発明に係わる殺菌用組成物のうちピグアニド系殺菌剤と は通常クロルへキンジン、およびポリへキサメチレンピグア

特に好ましく利用出来るアルキル蕎としては、ラウリル店、 トリセナル基、トリデシル基、あるいは炭素数12~14のア ルキル基が混合したものが良好な結果が得られる。

これらがりオキシエチレンアルキルエーテルが、ピグアニド 系数舊剤と混合する場合の比率の間頭であるが、数菌剤その ものの機度によって変動するものであるが、少なくも、ヒグ アニド系 数菌剤 1 重量に対し、ポリオキシエチレンアルキル エーテル 0.2 重量以上の機度が必要であり、好ましくは、ビ グアニド系殺菌剤1重量に対し、ポリオキシエチレンアルキ ルエーテル1~3重量配合することが各種微生物に対する最 低殺菌機度が低下し、殺菌力が向上するとともに、井水、硬 水、水道水などの一般に使用される水を用いて本発明物質を 希釈しても沈殿物も生成されず、また界面活性剤の温入によ って教画成分が不活化されるとともなく、有効に利用され、 充分なる教養力を有し、細菌に対する教育効力はピグアニド 系殺菌剤のみを使用した場合にくらべ2~5倍向上すること から、実使用面においては殺戮剤の使用量が少なくても有効 な殺菌効力をあらわし、ひいては活性汚泥などに与える影響 も少なく、また、自然界に与える影響も減少し、社会的に充 分有用であることが認識されるものである。

ニジンと称されるものであり、クロルヘキシジンは基本的に け

CI--O--NH-C-NH-C-NH-C-NH-C-NH-O-CI

の骨格を持ち、とれにグルコン酸、塩酸、酢酸などが付加されたものが用いられる。

また、ポリヘキサメチレンピグアニジンは塩酸塩が多く用い られ、その基本構造は

[(CLL)-NH-C-NH-C-NH)n のとときものである。 NH NH

そして本発明では前配ピグアニド系殺菌剤に、下配の一般式 ({) で扱わされるポリオキシエチレンアルキルエーテルが配 合される。

RO(CHCHO)mH (1)

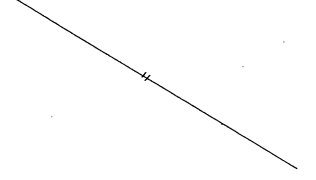
R: アルキル基 .m: 3~40の整数

上述一般式(|)中のアルキル蓄Rは炭素数 6以上の高級アルコール由来のものが達しており、これは 1級アルコールまたは 2級アルコール由来いずれでもよく、また、ヤシ油など天然物由来、あるいは合成品由来のいずれの高級アルコールを使用して合成されたポリオキシエチレンアルキルエーテルでも達している。

次に実施例を示し、本発明の特徴を具体的に説明する。 尚、以下の殺菌力テストは供試殺菌剤と各菌株を所定希釈倍 液中で5分間接触させ、他はフェノール係数を算出する時の 方法に単じて行なった。

## 実施例1

グルコン酸クロルヘキシジン5%(W/V)および第1段に示されるポリオキシエチレンアルキルエーテル系界面活性剤がそれぞれ15%(W/V)になるよう糟裂水を用いて殺菌用組成物を飼製した。このものの大腸菌(Eacherichia coli K-12 OUT 8401)に対する殺菌力テストを行ない、各液剤の殺菌力の程度を検討したところ以下の結果を得た。



マフル日田京	5 多 タ ル コ ン 酸 タ g ル へ キ ツ ジ ン トリモナル トリデンル セナル オレイル フクリル の(Cα∼Cα)混合物 対無**							
<b>希釈信</b>	トリセテル	トリアンル	272	*112	ラウリル	ラウリルからくリステル の(Cu~Ci.) 複合物	対無 <sup>半非</sup>	
250	1	-	-			-	1	
500		_	-	-	-	-	_	
750		_	_		_	-	+	
1000	_	· _	+	+		_	+	
1250	-	-	+	+	1	-	+	
1500	_ :	_	+	+	1	_	+	
1750	+	+	+	+	+	+	+	
2000	+	+	+	+	+	+	+	

#: ポリオキシエナレンアルキルエーテルのアルキル基名

##:ダルコン酸クロルヘキシジンのみ

十: 曹の発育有り

~: # 無し

尚、各ポリオキシエテレンアルキルエーテルだけでは 250倍 希釈にて · 妻の祭育が解められる。

会もの結果から明らかなように5%グルコン酸クロルへキシジンだけの場合は、その収慮力は500倍まで有効であるが、それぞれ各種ポリオキシエチレンアルキルエーテルを15%配合した液剤の場合は、その収慮力に相乗効果が認め(ボッパオシンチリルエーデル、パリオキシエチレントリテジルエーテル、ポリオキシエチレントリセテルエーテルをよびポリオキシエチレン高級アルコールエーテル(Cir-Ca-温

の界面活性刺機度が8%以上にたるとほぼ一定になり、この ことは、殻菌剤原液中の界面活性剤機度がある機度以上にな っても相乗作用にそれほど寄与していないことをあらわして いる。

## 突施例 3

ポリヘキサメチレンピグアニジン塩酸塩5%かよびポリオキシエチレントリデシルエーテルをそれぞれ4、8、20%になるように精製水で殺菌用組成物を調製した。界面活性剤が全く入らないものを対照として、とのものの大腸菌(Escherichia coli K-12 OUT8401)に対する殺菌力試験を行なった。結果を第2級に示す。

合物)では。有効殺菌希釈倍が1500倍まで上昇していると とが知見された。

### 突進例 2

グルコン酸クロルヘキンジン5%かよびポリオキシエチレン高級アルコールエーテル(CivCitの混合物)を各1,4.8.
12.15,20%になるに精製水を用いて収留組成物を開製した。グラム陽性菌である枯草菌(Bacillus subtilis PCI-219)ブドウ球菌(Staphylo-coccus aureus FDA 209p)またグラム陰性菌である大腸菌(Eacherichia coli K-12 OUT8401)に対してそれぞれ収留力テストを行ない、最大有効希釈倍時の収留刺機度とその時の希釈液中の界面活性刺機度についてまとめたところ、図-1の結果を得た。

図-1にみられるように菌種によって多少の登はあるがグラム除性菌、グラム陽性菌にかかわらず、ほぼ同一の傾向が認められ、供試殺菌剤原液中の界面活性剤機度が1~8%位までは有効最大希釈倍中の殺菌剤機度が急酸に減少し、殺菌力に対する相乗作用があることが示されており、同じく10%以上の界面活性剤機度になると、相乗作用が増大する傾向はあるがその程度は少ない。

一方、有効量大希釈倍中の界面活性剤機度は殺菌剤原液中

餌 2 寮

<b>東面活出</b>	5 % ポリヘキサメチレンピグアニジン						
東面古性利 機度 希釈倍	(対照) 0%	4 %	8 %	20%			
250				<u>-</u>			
500	-	_	-				
7 5 0	+		_	· -			
1000	+	+					
1250	+	+	+				
1500	+	+	+				
1750	+	+	+	+			
2000.	+	+	+	+			

+: 菌の発育有り

-: 〃 無し

第2表でも明らかなようにピクアニド系殺菌剤ポリヘキサメテレンピクアニジンにおいてもポリオキシエチレンアルキルエーテル系の界面活性剤を配合すると、その殺菌力に明らかに相乗効果が認められる。

#### 突施例 4

グルコン酸クロルヘキンジン5%(W/V)、およびグルコン酸クロルヘキンジン5%(W/V)にポリオキンエテレント リデシルエーテルを各4.7,10.15%(W/V)になるように それぞれ精製水を用いて収蓄用組成物を調製した。これら各 収蓄剤の硬水に対する沈穀物生成の挙動を検討した。結果を 図-2に示す。

上記各般関列をそれぞれ 125倍希釈し、その2型に所定 機度の硬水(MgSO。・7HO 4.379/100型でドイン硬度 1000に相当する)2単を加え、充分に混合して24時間以 上静電し、結晶を完全に生成させる。

との各塊液の上清液 0.5 ¥をとり、精製水で 5 倍に希釈した 後 253 nm に⇒ける吸光度 (O.D.m.)を測定する。

即ち結晶沈毅しなかった残りのグルコン酸クロルへキンジン 量を定量したことになる。

図-2にもみられるように設置剤に界面活性剤を強入すると、明らかに硬水に対して花殿防止作用が認められ、設置剤 原核中に界面活性剤を10%以上配合すると、かなり硬度の 高い硬水中でも充分なる花般生成防止作用が認められた。

#### 4. 図の簡単な説明

図-1は数菌用組成物の菌に対する最大有効希釈倍時に⇒ ける界面活性剤機度と殺菌剤機度との関係を示す。

図-2は硬水と敷置用組成物との沈澱生成の関係を示す。

以上

